

	<h2 style="color: red;">MAX9020EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9020EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9020EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9020EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2361 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9020EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleichler</a>
Teilstatus	2361 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain,
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabetyt	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.001µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	2µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	31µs
Hysterese	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX9020
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9020EKA+T-ND

MAX9020EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9020EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9020EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9020EKA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9021AUK-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL SOT23-5</p>	 <p><b>MAX901BMJE</b> MAXIM MAX901BMJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX9021AUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX9020EKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p><b>MAX901BESE+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX901BESE-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD HS LP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX9020KA</b> MAXIM MAX9020KA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9020EKA</b> MAXIM MAX9020EKA MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX9000EUA+	↔ MAX9003EUA	⇒ MAX9003EUA+	D MAX9003EUA+T	↔ MAX9005EUA
⊠ MAX9005EUA+T	⊛ MAX9010EXT+	D MAX9012ESA+T	⇒ MAX9015AEKA+T	↔ MAX9015AEKA/V+T
⊛ MAX9017AEKA-T	⊠ MAX9017AEKA/V	⊛ MAX9017AEKA/V+T	↔ MAX9017BEKA+T	↔ MAX9018AEKA
D MAX9018AEKA+T	⊛ MAX9018BEKA	⊠ MAX9018BEKA+T	⊛ MAX9019EKA	↔ MAX9019EKA+T
⇒ MAX901AESE-T	↔ MAX901BCSE	⊛ MAX901BCSE+T	⊠ MAX901BESE	↔ MAX9020EKA
↔ MAX9020EKA-T	⇒ MAX9021AUK+T	D MAX9021AXK+T	⊛ MAX9021AXK-TG096	⊠ MAX9022AKA+T
⊛ MAX9025EBT+T	D MAX9027EBT+T	⇒ MAX9028EBT+T	↔ MAX9030AUT+T	↔ MAX9030AXT+T
⊠ MAX9030AXT-TG096	⊛ MAX9031AUK+T	↔ MAX9031AXK+T	⇒ MAX9032AKA	↔ MAX9032AKA+T
⊛ MAX9032ASA	⊠ MAX9032ASA+T	⊛ MAX9032AUA+T	D MAX9034AUD	↔ MAX903CSA+
↔ MAX903ESA+T	⊛ MAX9040BEUK+T	⊠ MAX9041BEUT+T	⊛ MAX9042BEUA+	↔ MAX9042BEUA-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

